Index of Claims

Application	n/Control No
-------------	--------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/801,020 Examiner

HALLBACK ET AL. Art Unit

Shumaya B. Ali

3771

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_	_							1						_
Cla	aim				[	Date	е			_		Cla	im			_
Final	Original	10/12/06					,					Final	Original			
1	0	Ξ											51			Ī
2	3	=											52			Ī
3		=											53			Ι
4	4	=	_	L		_	_	L	L				54			I
5	5	=		L		_	_	L	<u></u>				55			↓
6	6	=	_	L		L	_	<u> </u>	<u> </u>	_			56			ļ
	T		_	L			<u> </u>	L	∟	<u> </u>			57		_	ļ
<u></u>	8	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			58		_	ļ
<u> </u>	9	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_			59		ļ	Ļ
<u> </u>	10		_	┡	_			_	_				60			╀
	12	├—	_	-	-					├			61 62		-	╀
	13			-	├	├	-	_	-	$\vdash$			63	_		╁
<del> </del>	14	-	-	<del> </del>	-	-		-	<del> </del>				64	$\vdash$	$\vdash$	t
-	15	$\vdash$		-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			65	H	-	t
	16	_		-			-		$\vdash$	$\vdash$	l		66	-	_	t
_	17	$\vdash$		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$			67			t
<u> </u>	18						$\vdash$	$\vdash$		_			68	П		t
	19			-									69		Т	t
	20								$\vdash$				70			t
T	21						Г						71		Г	t
	22												72			T
	23												73			Γ
	24												74			Γ
	25							L			ļ		75			L
	26	_						_	_	_			76		L_	Ļ
	27	_		_					<u> </u>				77		<u> </u>	Ļ
<u> </u>	28			<u> </u>	_				_	_			78	Ш	<u> </u>	Ł
<u> </u>	29 30			-	-	_	_	<u> </u>	-				79		<u> </u>	ŀ
-	31			├	H	-	_		$\vdash$	-			80 81		-	ł
	32			-	Н	-		-	-	-	•		82	-	<u> </u>	ł
	33			⊢	Н	-			-	-	¦		83	$\vdash$	<u> </u>	ł
	34	H			$\vdash$	$\vdash$		<b></b> -	-	<del> </del>			84	-	_	t
	35			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			85	$\vdash$	Г	t
	36	П			Н	П	Т	Т		_			86			t
	37												87		$\overline{}$	T
	38												88			Γ
	39												89			ſ
	40												90			ſ
	41	Ш		$oxed{oxed}$	Ш			<u> </u>		$\Box$			91		سَا	L
	42	Ш		<u> </u>	Ш	Ш			Щ	Щ.			92			ļ
$\vdash$	43	Ш		L	Ш	Ш	<b></b>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>			93		_	ļ
<u> </u>	44	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	_			94	-	<u>—</u>	Ł
	45	Н		H	H	Ш	-	<u> </u>	ļ				95			ł
	46	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>					96 97			ł
	47 48	Н	$\vdash$	H	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$		ł
$\vdash$	49	$\vdash$		$\vdash$	H		_		-	-	-		98 99	$\dashv$		H
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	-	<b></b>	-	$\vdash$			100	$\dashv$	_	H
	_ 50				ш	L		Щ.		Ц.	L		100			L

CI	aim				. [	Date	е			
	1			Γ						
Final	Original									
	51									
	52		Γ.					Γ	Г	П
	53		T -	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	Т	Г	Т	Т
-	54	-	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	-	-	$\vdash$	-
	54 55	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	┝	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-
	56	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	-
-	57	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	-	├	-	-	-
	58	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	_	┝
-	59	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	┢	<del> </del>
-	60	-		-	-	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	$\vdash$
	61	-	-	-	-	-	-		-	-
	62	-	┝	-	-	$\vdash$	-	-	-	
-	63	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-
-	64	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		-		-	$\vdash$
	65		-	-	-	-	Ė	$\vdash$		-
	66	-	-		-		$\vdash$	$\vdash$	-	
	67	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	68		$\vdash$		$\vdash$		<del> </del>		-	$\vdash$
	69		┢	-	-		H	⊢	$\vdash$	-
	70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	
	71	_	$\vdash$	_			-	-	┢	
	72	$\vdash$	<del> </del>				-	-	$\vdash$	
-	73	┢─				_	-	$\vdash$	$\vdash$	H
1	73 74	$\vdash$		-				┢	$\vdash$	
	75	$\vdash$				_	_		$\vdash$	
	76							_		
	76 77		_							
	78	_				_				
	79	$\vdash$				$\Box$			1	
	80	$\vdash$								
	81		_							
·	81 82									
	83		$\Box$					Т		
-	84									
	85									
	86			Ĺ						
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95			L						
	96								لَـــا	
	97									
	98								L	
	99	$ldsymbol{\sqcup}$			Ш		$\Box$			
	100									

Teal	Cla	Claim Date									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149										<u> </u>	П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	<u>a</u>	i.				ĺ					
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149	<u>ii</u>	·Ē						İ			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		l	1								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		101		Г							П
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		102		İ							П
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   1		103		Γ			Γ				
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   1		104	Г		Г	Г					$\Box$
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   1		105									
107		i 106									
109		107									
109		108							L		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111								L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>		_		<u>_</u>	<u></u>		L
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Ŀ		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114		L_			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115	$\Box$	L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116	L	L	L		L	L	L	_	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117	$\Box$			_	L	_			Ш
120		118			L_			L		匚	Ш
128		119		<u> </u>							Ц
128		120			_		L			_	
128		121	$\Box$	L	_		<u> </u>		_		
128		122		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u></u>	_			
128		123	_		_					_	
128		124		_	L_					L.	
128		125		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
128		126		<u> </u>	-						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		├-	⊢					<u> </u>	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	<u> </u>		_		Ь.	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>	⊢	-	_				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	-	┝	<u> </u>	-	-	_	_	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	$\vdash$	$\vdash$	-		_	_	-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					-		۳.	┢	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\Box$		$\vdash$	Ė	$\vdash$	_		-	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					Н	_	_	$\vdash$	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140					П	Т	_	$\vdash$	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148		141	_						$\vdash$	П	
143 144 145 146 147 148		142					П	$\vdash$		П	$\Box$
144											
145		144						Т			
146 147 148 149		145					П			7	
147 148 149											
148					Г						
149		148			П			·	П		
150		149									
		150									